

Section	Description
Titre de ressource	Eau de surface potable avec peu ou pas de traitement - Approvisionnement
Résumé de ressource	La gestion intégrée de l'eau constitue l'un des principaux enjeux du développement durable de la région alpine. Les territoires alentour dépendent fortement des eaux alpines et, donc, des écosystèmes ayant un impact sur les ressources en eau. Par conséquent, nous évaluons et cartographions le service écosystémique d'approvisionnement « Eau de surface potable avec peu ou pas de traitement » et nous fournissons des informations sur la disponibilité, l'utilisation et le captage de la ressource en eau. Ainsi, les informations sur la disponibilité de l'eau aussi bien que sur les demandes et les usages de l'eau peuvent être rapidement analysées, évaluées et visualisées par une cartographie spatialement explicite. Trois cartes ont été produites pour les autorités de gestion, faisant la distinction entre la disponibilité des eaux de surface, l'utilisation de l'eau et le captage d'eau.
Type de ressource	Jeu de données
Localisateur de ressource	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10022&catalogNodes=101000000,101000003&layers_opacity=1,0,7
Identifiant de ressource unique	UE9Y-ZSYG-Y738-TE5Y
Langue de la ressource	fra
Catégorie de sujet	Environnement Eaux intérieures Informations géoscientifiques Climatologie / Météorologie / Atmosphère
Valeur du mot-clé	Hydrographie (INSPIRE Spatial Data Theme) Alimentation en eau potable (GEMET concepts) Eau douce (GEMET concepts) Environnement naturel, environnement anthropique (GEMET concepts) Hydrosphère (GEMET concepts)
Vocabulaire contrôlé d'origine	- titre : GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - date : -dateType: publication -date: 2008-06-01 - titre : GEMET - Concepts, version 4.0.1 - date : -dateType: publication -date: 2017-06-28
Rectangle de délimitation géographique	Ouest = 1.986194 Est = 18.622061 Nord = 50.068114 Sud = 42.700501

Système de référence de coordonnées	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Étendue temporelle	1801-2014
Date de publication	20/07/2018
Lignage	<p>L'approvisionnement en eau de surface est affiché comme le ruissellement annuel moyen d'eau potable disponible. En utilisant le modèle de rendement en eau InVEST, on calcule la quantité moyenne annuelle d'eau de ruissellement de chaque sous-bassin versant de l'espace alpin. Ce modèle estime le ruissellement de l'eau à partir de données maillées sur les caractéristiques climatiques, pédologiques, topographiques et de couverture du sol.</p> <p>Unités de mesure: m³ ha⁻¹ y⁻¹</p>
Résolution spatiale	100000
Spécifications	Règlement (UE) n°1089/2010 de la Commission du 23 novembre 2010 portant application de la Directive 2007/2/CE du Parlement européen et du Conseil concernant l'interopérabilité des jeux de données et services, date de publication : 08/12/2010.
Degré	Nul
Conditions applicables à l'accès et à l'utilisation	CC BY-NC 4.0
Limitations d'accès public	Aucune limitation
Partie responsable	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Rôle de la partie responsable	Auteur
Point de contact des métadonnées	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria Department of Ecology - ecology@uibk.ac.at
Date des métadonnées	30/02/2018
Langue des métadonnées	fra